



Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatie-certificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

## 293-TEST

NBN EN ISO/IEC 17025:2005

Version/Versie/Version/Fassung	11
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2017-07-17
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2019-03-01

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

La Présidente du Bureau d'Accréditation

Voorzitster van het Accreditatiebureau

Chair of the Accreditation Board

Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/  
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**DNAVISION S.A.  
Rue Georges Lemaître, 25  
6041 GOSSELIES**

Secrétariat:  
Service public fédéral, Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II, 16 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
Federale Overheidsdienst, Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code Essai	Echantillon	Caractéristique mesurée	Description de la méthode d'essai
<b>EXTRACTION</b>			
SOP-EXT001	Sang	Extraction d'ADN avec kit DNeasy Tissue (Qiagen)	Extraction d'ADN (kit commercial)
SOP-EXT015	Sang	Extraction d'ADN à partir de 5-7 ml de sang en utilisant le robot 8LX	Extraction d'ADN (kit commercial)
<b>SEQUENCAGE</b>			
SOP-SEQ001	ADN	Séquençage par migration capillaire des fragments d'ADN marqués par fluorescence	Identification par séquençage (kit commercial)
SOP-NGS002	ADN/ARN	Séquençage d'ADN/ARN sur la plateforme Illumina NextSeq.	Séquençage haut-débit d'ADN/ARN (kit commercial)
<b>GENOTYPAGE</b>			
SOP-CYP006	ADN humain	Identification des allèles CYP2C9*11,3,4,5 par séquençage	Identification par PCR et séquençage (méthodes internes)
SOP-CYP009	ADN humain	Identification des allèles exons 3 à 6 de CYP2D6 par séquençage	Identification par PCR et séquençage (méthodes internes)
SOP-NAT001	ADN humain	Identification des mutations du gène NAT2 par séquençage	Identification par PCR et séquençage (méthodes internes)
SOP-CYP008	ADN humain	Identification des allèles CYP2D6*5 par PCR	Identification par PCR et séquençage (méthodes internes)
SOP-CYP010	ADN humain	Identification des allèles CYP2D6*XN par PCR	Identification par PCR et séquençage (méthodes internes)
SOP-CYP015	ADN humain	Identification de l'allèle CYP2C19*4 par discrimination allélique TaqMan	Identification par discrimination allélique Taqman (méthode interne)
SOP-UGT001	ADN humain	Identification des allèles UGT1A1*28*36*37 par génotypage d'une région microsatellite	Identification par PCR fluo microsatellites (méthode interne)
SOP-CYP004	ADN humain	Identification de l'allèle CYP2C9*2 par amplification "allèle spécifique" (PCR multiplex)	Identification par PCR ASA (méthodes internes)
SOP-CYP028	ADN humain	Détection des mutants CYP2C19*3 par TaqMan MGB	Identification par discrimination allélique Taqman (méthode interne)
SOP-CYP048	ADN humain	Détection des mutants CYP2C19*2 par TaqMan MGB	Identification par discrimination allélique Taqman (méthode interne)